

ACS变频电源 科亿维 风电ACS变频电源

产品名称	ACS变频电源 科亿维 风电ACS变频电源
公司名称	科亿维电气(天津)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇高科技工业园上海街05号
联系电话	18526644530 18526644530

产品详情

变频电源产品定期清除

变频电源产品

定期清除变频电源表面积尘，防止积尘进入变频电源内部，导体及绝缘体要及时用酒精擦拭干净。检查螺丝钉、螺栓以及即插件等是否出现松动现象，输入输出电抗器的对地及相间电阻是否有短路现象。变频电源易损件主要有冷却风扇和滤波用电解电容器，ACS变频电源批发商，要经常清除变频电源散热风扇的油污，检查中频电源是否受到腐蚀。将变频电源置于通风良好的地方，其周围至少离其他物体30公分以保持进风孔通风，定期检查仪表显示是否正常，散热风扇是否工作正常。

技术参数

1、可靠性高

主要部件均采用进口元器件，原装三菱IGBT逆变模块，驱动保护为原装日本三菱机芯，完善的驱动保护电路保证IGBT可靠工作。

2、动态反应速度快（技术）

采用双闭环反馈电路，内环电流环保证非线性负载波形不失真；外环电压环保证突加负载压降 < 1%，反

应速度小于2mS，控制电路为模拟电路，院校ACS变频电源，抗干扰能力强，不死机，有些厂家采用的数字控制采样需经A/D转换、计算、D/A转换，控制过程长，反应速度慢，抗干扰能力差且容易死机。

3、三相电源可适应任意不平衡负载

三相电源即可三相统调，又可单相分调。三相电源的主电路及控制电路按照三套独立的单相电源进行设计。主电路采用交—直—交结构，包括整流器、直流滤波器、逆变器、交流滤波及变压器等组成部分。三套单相逆变电路输出互差120角度，在变压器原边彼此电气独立，在变压器副边接成星形，输出所要求的三相交流电。电压及波形控制针对单相输出，采用了三套独立的单相控制器，使三相电源的任一相均可以作为单相电源独立使用，并可适应任意不平衡负载，从而极大的提高了电源的负载适应能力。真正做到了负载任意不平衡。

4、人机界面好，表源合一，测量精度高

电压、频率、电流、功率/功率因数四视窗测量显示，精度为0.5级，源表一体化。

5、带载能力强

功率元件应用合理，可承受3倍额定电流，且不会造成压降。

6、稳定性优

频率稳定度 0.01%，负载稳定度 1%，风电ACS变频电源，输出频率由石英振荡器震荡产生，因此非常稳定

交流可编程变频电源技术参数

1、AC80系列电源采用触摸屏进行操作，操作简单、便捷，外形美观、大方。可实现本地控制和远程控制互相切换功能。远程数字控制功能，可实现输出电压及频率的设置功能控制、数据读取等数据交换功能。主要提供R232、R485或以太网的标准接口及通讯协议。（根据客户不同需求配置）。

2、AC80系列电源具备步阶功能，通过本机内建的步阶功能，AC80系列能依据用户所设定的步阶参数，例如：步阶电压、步阶频率与步阶持续时间，从而模拟各种电源步阶状况。适合于模拟电网扰动或电源开关测试项目。由于AC80系列具有的反应速度，因此电压或频率的步阶变化均能在单个周期内完成。

3、AC80系列电源具备缓升/缓降功能，透过本机内建的缓升/缓降功能，ACS变频电源，AC80系列能依据用户所设定的缓升/缓降参数，如单位缓升/缓降时间、单位缓升/缓降电压与单位缓升/缓降频率，从而模拟各种电源缓升或缓降状况。另外，AC80系列电源可以透过缓升功能以调整电压或频率的爬升速度，从而有效的降低如电动机或压缩机于启动时所产生的浪涌电流。

ACS变频电源-科亿维-

风电ACS变频电源由科亿维电气(天津)有限公司提供。科亿维电气(天津)有限公司是天津天津市,电子、电工产品制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在科亿维领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创科亿维更加美好的未来。同时本公司还是从事天津交流电源，天津直流电源，天津变频电源的厂家，欢迎来电咨询。